

und dass ihm in Anerkennung seiner Verdienste schon vor Jahren eine Ordensauszeichnung zu teil wurde.

Mit seltener körperlicher Rüstigkeit und geistiger Frische tritt der Jubilar in sein 10. Dezennium ein; dass ihn diese auf seinem weiteren Lebenswege stets begleiten mögen, ist der herzliche Wunsch, mit dem die deutsche malakozoologische Gesellschaft ihr ältestes Mitglied an seinem Ehrentage begrüßt!

Dr. O. Reinhardt.

---

## Diagnosen neuer Arten aus Neuguinea.

Von  
Dr. W. Kobelt.

---

### 1. *Hemiplecta foersteri* n. sp.

Testa anguste sed profunde umbilicata, depresso turbinata, carinata, solidiuscula, superne ruditer confertimque oblique striatula, lirulisque spiralibus distincte granulato-decussata, supra fusca, haud nitens, infra laevior, nitida, infra carinam late dilute fusco fasciata, dein lutescenti fusca, lineolis spiralibus usque in umbilicum distinctis. Spira depresso conica, apice plano, laevi; sutura distincta, inter anfractus inferos submarginata. Anfractus 6 regulariter accrescentes, convexiusculi, ultimus parum major, distincte angulato-carinatus, carina usque ad aperturam persistente, antice haud descendens, fascia angusta nigro-fusca infra carinam ornatus. Apertura lunato-ovata, extus acute angulata, obliqua, fauibus albido-lividis; peristoma tenue, rectum, infra angulum levissime, dein magis reflexum, intus labio tenuissimo albo munitum, columellari ad insertionem breviter reflexo, umbilici partem tegente.

Diam. maj. 43, min. 36, alt. 25, lat. apert. 18 bis 22 mm.

Aufenthalt bei Ogeramua im Hinterlande des Hüongolfes in Deutsch-Neuguinea, in 1800 m Höhe ein ausgewachsenes Exemplar.

Dürfte zwischen *Hemiplecta semilucida* Brancsik und *Hem. granigera* Ancey zu stellen sein.

2. *Chloritis (Sulcobasis) keysseri* n. sp.

Testa mediocriter sed pervie umbilicata, umbilico semiobtecto, intus mox compresso, globoso-conica, solida, subtiliter striata, in anfractu ultimo ruditer spiraliter sulcata, sat nitida, nigrofusca, apicem versus pallidior. Spira regulariter conica apice acuto, lutescente. Anfractus  $5\frac{1}{2}$ —6, sutura impressa submarginata discreti, convexiusculi, regulariter crescentes, ultimus in multo major, rotundatus, sulcis latis irregularibus cinctus, versus aperturam malleatus, antice profunde deflexus. Apertura obliqua, subcircularis, vix lunata, plano irregulariter arcuato, faucibus livido fuscis vel purpureis; peristoma acutiusculum, undique late expansum, labio albo crasso, extus livide limbato munatum, marginibus callo tenuissimo vix junctis, supero arcuatim leniter ascendente, externo et basali regulariter arcuatis, reflexis, columellari oblique ascende, oblique intuenti per dilatato albo, umbilici partem obtegente.

Diam. maj. 42, min. 33,5, alt. 36 mm; apert. extus 23:27 mm.

Aufenthalt bei Ogeramua. Nur ein gut erhaltenes Exemplar.

Zunächst mit *Sphaerospira rohdei* (Dohrn mss.) Kobelt (Mart. Chemn. ed. II p. 644 t. 185 fig. 3—4) verwandt, aber erheblich dickschaliger, dunkler gefärbt, mit breitem, umgeschlagenem Mundsaum und einer hellen Strieme dahinter und sehr ausgesprochener Sulcobasis-Skulptur.

3. *Chloritis (Sphaerospira) hüoni* n. sp.

Testa subglobosa, anguste umbilicata vel late perforata, solidula, irregulariter subtiliterque striata, granulis breviter pilosis obsita, pilis plerumque detritis, saturate rufo-fusca apice vix pallidiore, laevi, planiusculo. Anfractus  $5\frac{1}{2}$  convexiusculi, leniter crescentes, sutura distincta discreti, ultimus major, infra suturam vix planatus, antice longe sed leniter descendens, circa umbilicum compressus et introitum infudibuliformem formans. Apertura circulari-piriformis, lunata, livido-purpurea, unicolor, peristoma undique reflexum, colore aperturae, marginibus conniventibus, callo tenuissimo translucido junctis, supero fere horizontali, externo a latere viso concavo, columellari oblique ascendentem, haud dilatato, perforationem haud obtegente.

Diam. maj. 24, min. 20, alt. 19 mm.

Aufenthalt bei Ogeramuua. Nur ein gut erhaltenes Exemplar.

Zunächst mit *Chloritis (Sphaerospira) lepidophora* (Dohrn) Kobelt (Martini u. Chemnitz ed. II p. 645 t. 185 fig. 5—8) verwandt, namentlich durch den trichterförmigen Vorhof und die oben flache Mündung, aber erheblich dickschaliger, dunkler gefärbt, auch am Mundsaum, die Mündung kleiner und namentlich kürzer, der Spindelrand an der Insertion nicht verbreitert. Cl. lepidophora von der Astrolabe-Bai gehört übrigens demselben, von Finistère-Gebirg erfüllten Gebiete an, wie die beiden neuen Arten.

4. *Geotrochus ogeramuensis* n. sp.

Testa vix obtekte-rimata, regulariter conica, solidula, subtilissime oblique striata, lutescenti-viridis, fascia carinali dein suturam sequente lutea, apicem versus saturatius viridis, apice minimo nigro. Spira conica apice acuto; sutura impressa, infra vestigio

lineae fuscae marginata. Anfractus 6 regulariter accrescentes, superi plani, ultimus convexiusculus, distincte angulatus, basi planiusculus, circa umbilicum levissime gibbus, antice breviter deflexus. Apertura pero obliqua, margine supero longe ultra columellam producto, truncato-ovalis faucibus purpureo-fuscis, atro-fusco, dein albo limbatis; peristoma album, extus angulatum, marginibus distantibus, supero ad insertionem leviter incrassato, medio producto, basali leviter reflexo, arcuatim ascendentem, oblique intuenti callo peculiari subdentiformi insignii, ad insertionem dilatato, umbilicum fere omnino obtegente, intus fascia fusca ornato.

Diam. maj. 23, min. 21, alt. 21,5 mm.

Aufenthalt bei Ogeramua im Hinterland des Hüon-golfes, in 1800 m Höhe.

Eine sehr eigenständlich Form, von der ich einen näheren Verwandten nicht anzugeben weiß; die ganz feine Nahtlinie unter der Naht und die vom Spindelrandansatz nach innen verlaufende Binde sind ebenso auffallend wie die Innenfärbung der Mündung.

##### 5. *Papuina caput serpentis* n.

Testa imperforata, depresso trochiformis, acutissime compresso-carinata, subtilissime striatula, nitida, lutescens, strigis, maculis, fasciisque translucidis opacisque varie ornata. Spira conica, unicolor, apice acuto. Anfractus 5, superi convexi, regulariter accrescentes, ultimus dilatatus, acutissime compresso-carinatus, carina luteo-albida opaca usque ad aperturam persistente, basi distinctius striatus, in regione umbilicali concavus, antice haud descendens, sed peculiariter inflexus et coarctatus. Apertura obliqua, perirregulariter securiformis, intus eodem colore quam extus; peristoma nigro fuscum, marginibus distantibus, haud junctis, extus acutissime angulatum, margine

supero medio profunde inflexo, aperturam coarctante, extus opaco limbato, basali sat regulariter arcuato, leviter contorto, ad insertionem haud dilatato.

Diam. maj. 23, min. 20, alt. 10 mm.

Aufenthalt bei Agololo in Hinterland des Hüongolfes bei 1400 m Höhe.

Aus der Verwandschaft der *P. tayloriana*, aber fast wie ein Albino aussehend.

6. *Papuina finisterrensis* n. sp.

Testa imperforata, conica, subtilissime oblique striata, solidula, albida, lineis subtilibus flexuosis peculiariter ornata, basi unicolor. Spira regulariter conica, apice obtusulo, carneo. Anfractus 5, superi sat convexi, regulariter crescentes, sutura impressa discreti, ultimus dilatatus, subinflatus, distincte angulatus, basi convexus, antice primum leniter descendens, dein subito deflexus et impressus. Apertura perobliqua, quadangularis, intus albido-fuscescens limbo fusco; peristoma incrassatum, anguste reflexum, vivide fuscum, marginibus distantibus, supero et columellari fere parallelis, cum externo vix arcuato angulatim junctis, columellari supra vix dilatato.

Diam. maj. 22, min. 19, alt. 18 mm.

Aufenthalt bei Ogeramua im Finisterre-Gebirg.  
Nur ein leidlich erhaltenes Exemplar.

7. *Papuina tayloriana* Ad. et Reeve.

Vier tadellos erhaltene Exemplare dieser ebenso schönen wie veränderlichen Art, das größte 28 mm im größten Durchmesser mit einer äußerst lebhaften Färbung. Sie lassen die Trennung von *genulabris* Mlldff. unhaltbar erscheinen.

Die Sendung enthält noch eine kleinere Hemiplecta von Ogeramua, welche sich von foersteri gut

unterscheidet; Herr Dr. Caesar R. Boettger hat sie als *H. sericea* beschrieben und befindet sich die Diagnose bereits im Druck.

---

### Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Archelix*.

Von

Paul Pallary, Oran<sup>1)</sup>.  
(Mit Tafel 1 und 2.)

---

Das Genus *Archelix* wurde von Albers aufgestellt in seinem Werke: Die Heliceen, 1850, S. 98. Es ist ziemlich homogen, obschon er *Helix splendida*, *Ehrenbergi*, *Raspailii* und *Codringtoni* mit aufzählt, die nicht dazu gehören. Als Synonyme sind anzusehen:

'*Macularia*<sup>2)</sup> Mousson, v. Martens, Kobelt,  
Pallary.

*Otala*<sup>3)</sup> Moquin-Tandon, Pilsbry, Kobelt.

'*Marmorana*<sup>4)</sup> Möllendorff, Pallary.

Diese drei Namen wurden später anders interpretiert, als es von ihren Autoren beabsichtigt war; sie können für *Archelix*-Arten nicht in Betracht kommen.

*Helix lactea* auct. = *faux nigra* Chemn.

*Helix lactea* gilt allgemein als typische Art der Gattung *Archelix*; in der Aufzählung der Arten bei Albers kommt sie indes erst an sechster Stelle, nach *Hel. splendida*, *alabastrites*, *hieroglyphicula*, *vermiculata* und *Constantinae*. Wenn man *Hel. splendida* ausschließt, die man vernünftiger Weise nicht in dieser

---

<sup>1)</sup> Uebersetzt von P. Hesse, Venedig.

<sup>2)</sup> *Macularia* Albers 1850 — Typus: *Helix paciniana* Phil.

<sup>3)</sup> *Otala* Schum. 1817 " *haemastoma* L.

<sup>4)</sup> *Marmorana* Hartm. 1840, siehe Möllendorff, Nachr. Bl. 1900, S. 171—178.